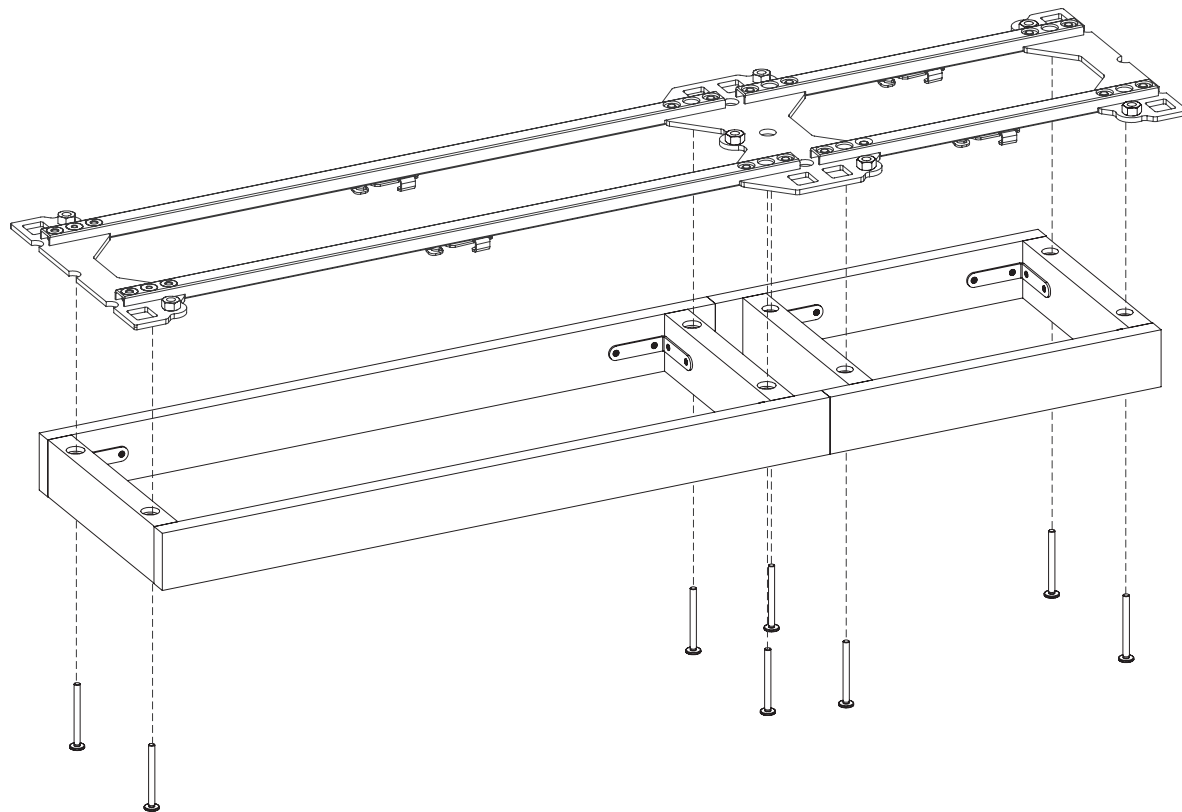


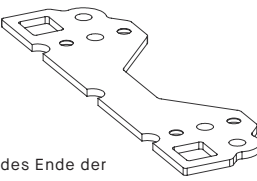
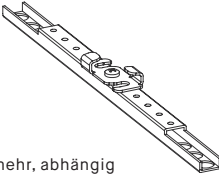
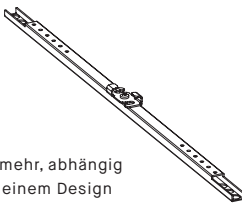
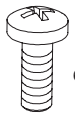
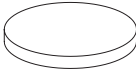
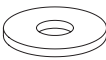
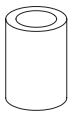
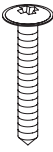
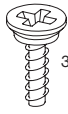
LYFT FUSS

FÜR GRYPD



Dein Möbelstück wird ähnlich aussehen wie dieses.

Diese Teile brauchst du:

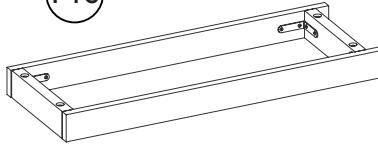
<p>P1</p>  <p>x1 oder mehr, abhängig von deinem Design</p> <p>Metallplatte (doppelseitig) 101.173.00</p>	<p>P2</p>  <p>x2 für jedes Ende der Platte</p> <p>Metallplatte (einseitig) 101.173.01</p>	<p>P3</p>  <p>x1 oder mehr, abhängig von deinem Design</p> <p>Metallstreben (37 cm) 101.174.00</p>	<p>P4</p>  <p>x1 oder mehr, abhängig von deinem Design</p> <p>Metallstreben (73 cm) 101.174.01</p>	
<p>P7</p>  <p>8 x 14</p> <p>Schraube 8 x 14 mm 902.100.21</p>	<p>P8</p>  <p>6 x 16</p> <p>Schraube 6 x 16 mm 902.100.16</p>	<p>P9</p>  <p>Runder Filzgleiter 902.100.18</p>		
<p>P10</p>  <p>Unterlegscheibe 902.100.13</p>	<p>P11</p>  <p>Abstandshülse 902.100.15</p>	<p>P12</p>  <p>3,5 x 25</p> <p>Schraube 3,5 x 25 mm 902.100.12</p>	<p>P13</p>  <p>Bodenträger 901.100.04</p>	<p>P14</p>  <p>3 x 10</p> <p>Schraube Variante 3 x 10 mm 901.100.05</p>
<p>901.100.99</p>				

P15



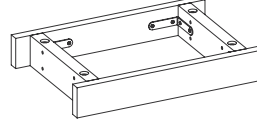
LYFT Podest (Außenseite, 37 cm)
101.163.xx

P16



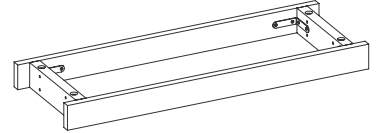
LYFT Podest (Außenseite, 73 cm)
101.164.xx

P17



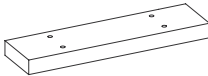
LYFT Podest (Innenseite, 37 cm)
101.160.xx

P18



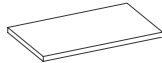
LYFT Podest (Innenseite, 73 cm)
101.161.xx

P19



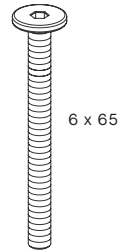
LYFT Podestseitenplatte
101.162.xx

P20



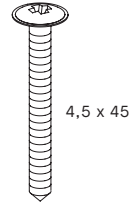
Rechteckiger Filzgleiter
902.100.19

P21



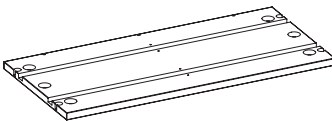
Schraube 6 x 65
902.100.23

P22



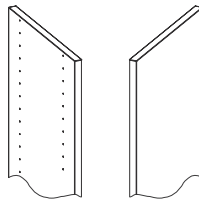
Schraube 4,5 x 45
902.100.24

P25



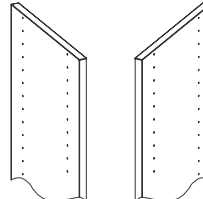
Unterboden
101.171.xx, 101.172.xx

P34

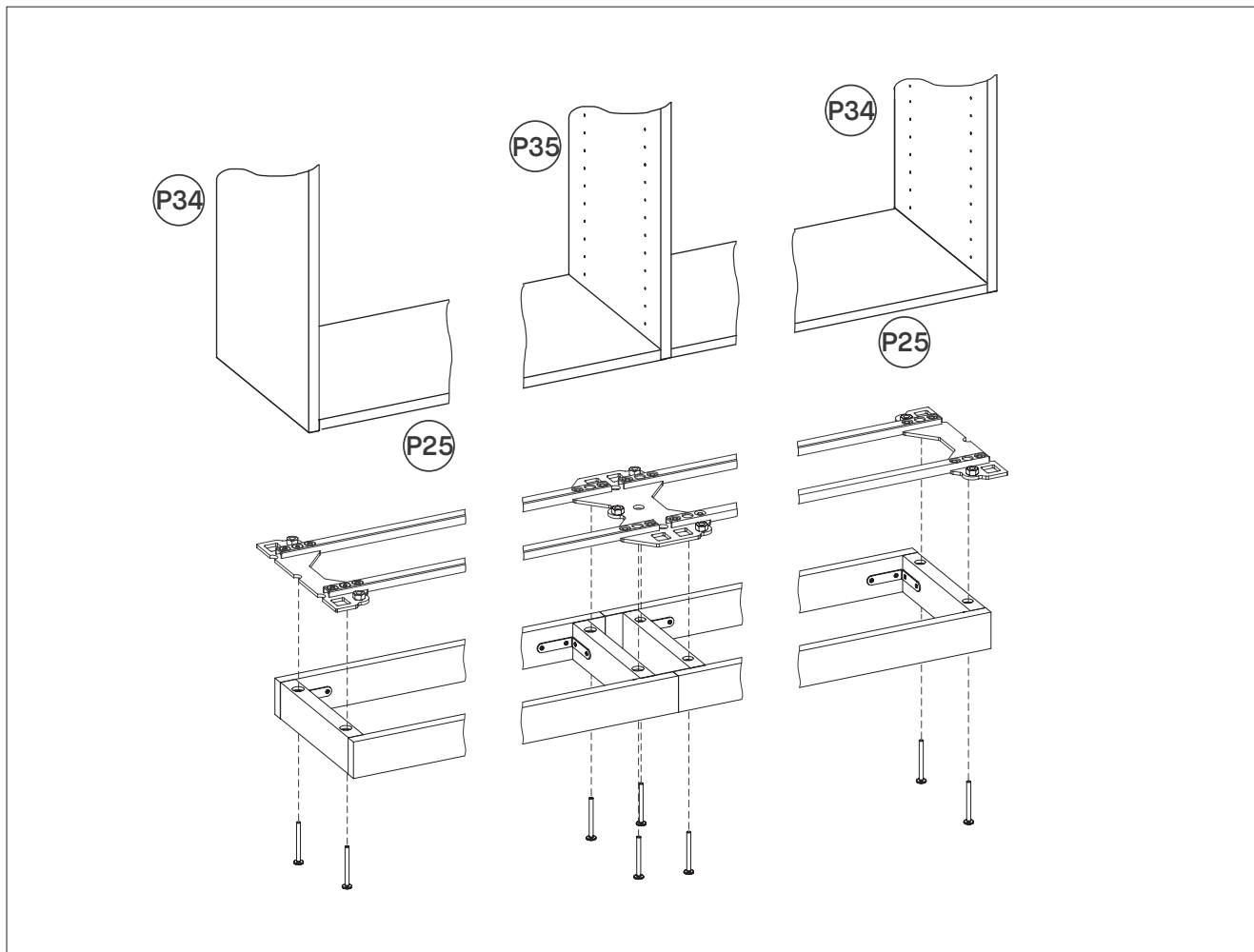


Seitenwände außen
101.100.xx, 101.101.xx
101.102.xx, 101.103.xx
101.104.xx, 101.105.xx

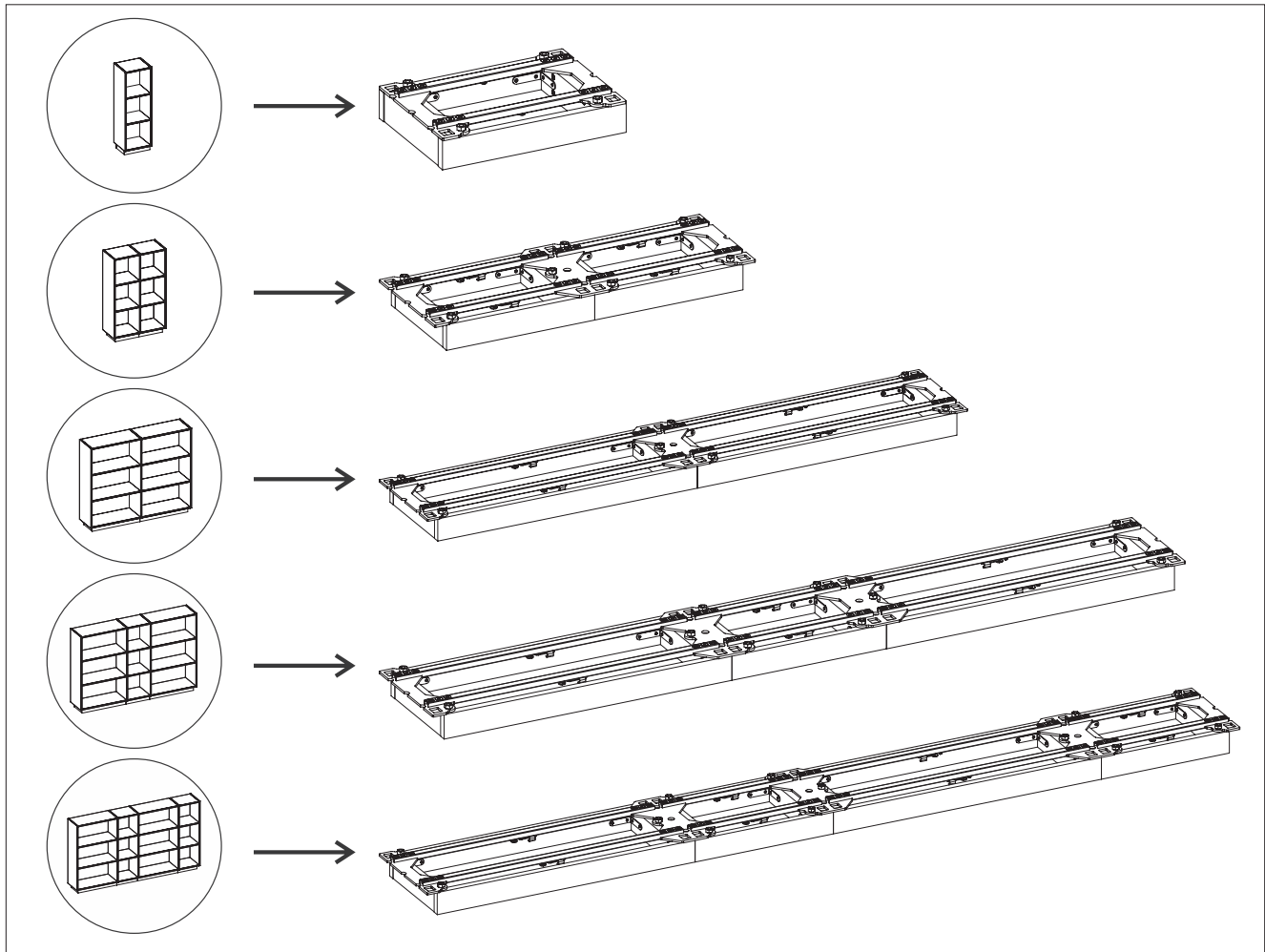
P35



Seitenwände innen
101.106.xx, 101.107.xx
101.108.xx, 101.109.xx
101.110.xx, 101.111.xx

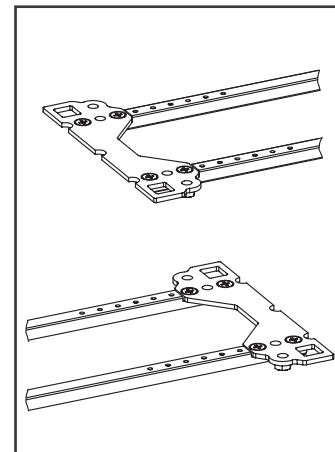
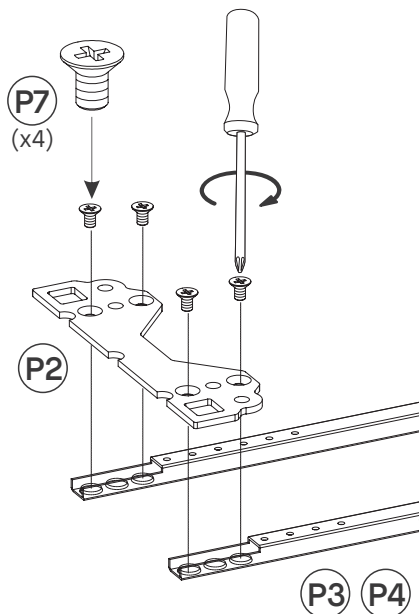
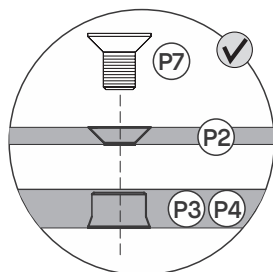
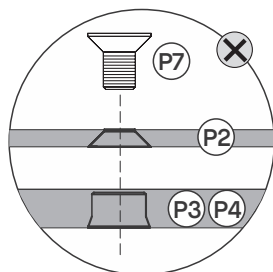


Generell gilt: Die einseitigen Platten gehören unter die Seitenwände außen, die doppelseitigen Platten unter die Seitenwände innen.

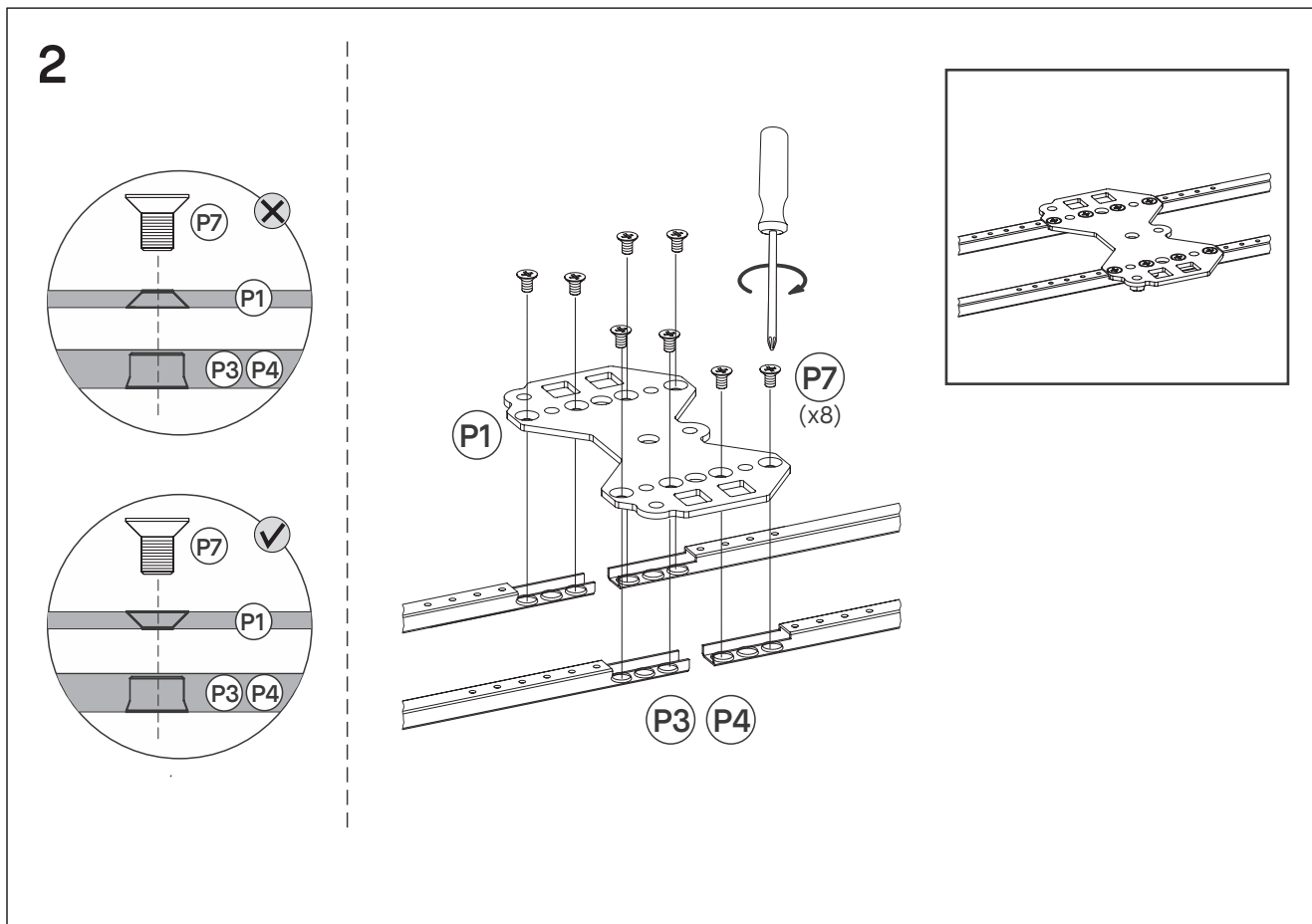


Schau dir links die Beispieldesigns an und wie die dazugehörigen Fußkonstruktionen rechts aussehen. Wähle das Design, dass deinem am ähnlichsten ist und bau deine Fußkonstruktion entsprechend zusammen.

1

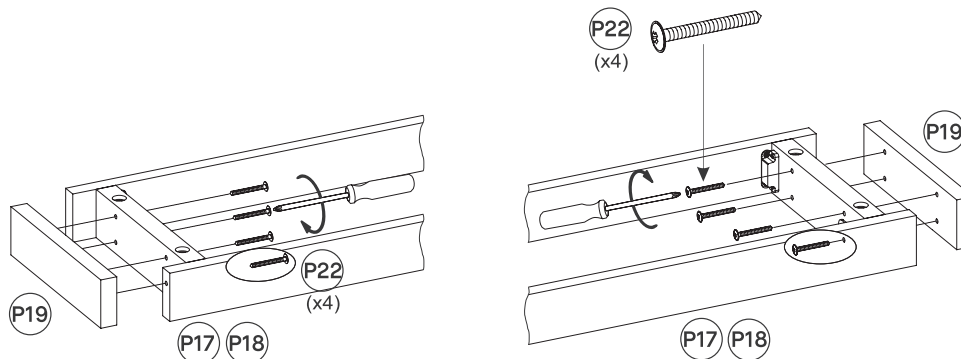
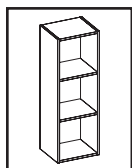


Bereite die Anbringung des LYFT Fußes unter der äußeren Seitenwand vor: Verbinde eine einseitige Platte P2 mit zwei Streben von P3 oder P4 (abhängig vom Design) mit der Schraube P7. Beachte die linke Zeichnung: Bring die Platte von der richtigen Seite an.



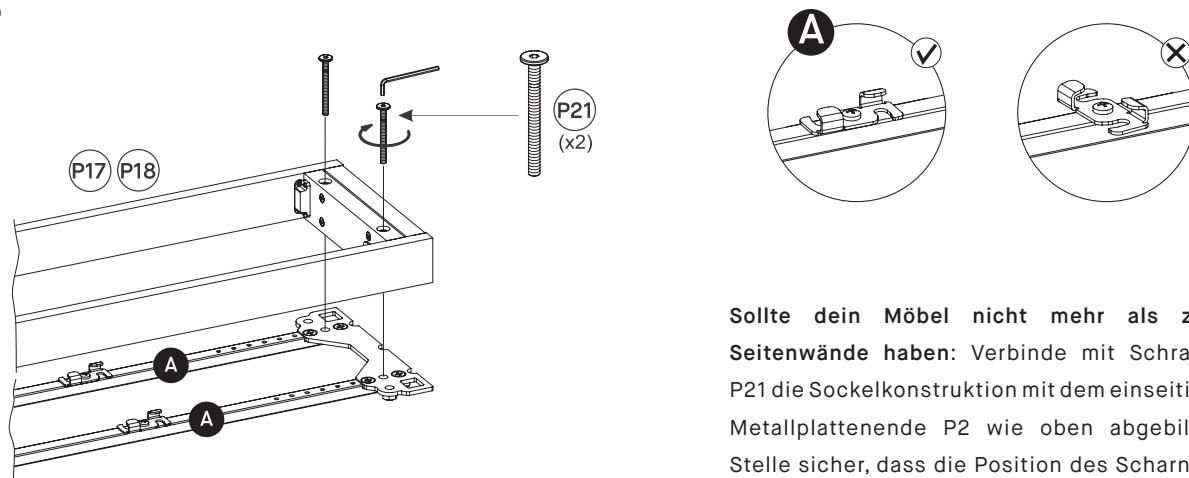
Bereite die Anbringung unter der inneren Seitenwand vor: Verbinde eine zweiseitige Platte P1 mit zwei Streben von P3 oder P4 (abhängig vom Design) mit der Schraube P7. Beachte die linke Zeichnung: Bring die Platte von der richtigen Seite an.

3 Falls dein Möbel nur zwei Seitenwände hat



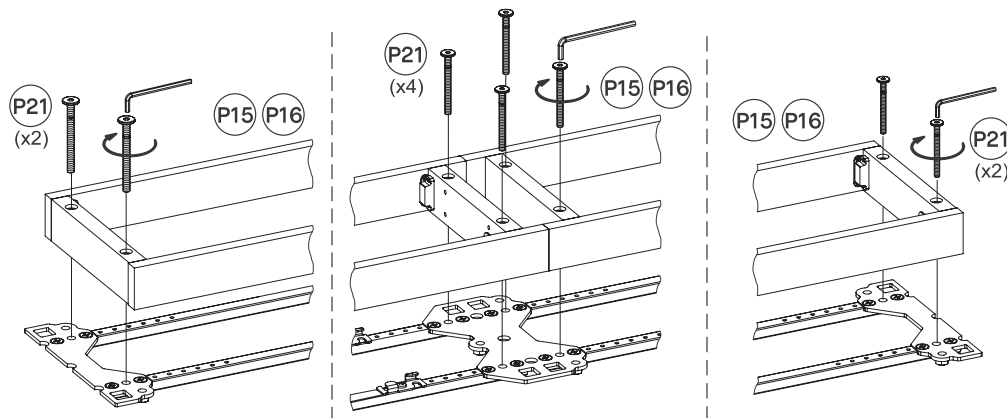
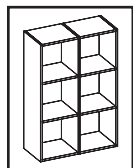
Sollte dein Möbel nicht mehr als zwei Seitenwände haben: Verbinde mit der Schraube P22 die innere Sockelerweiterung P19 mit deinen Sockeln P17/P18 (abhängig von deinem Design).

4



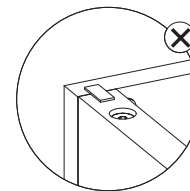
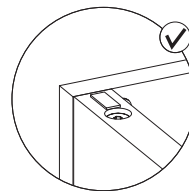
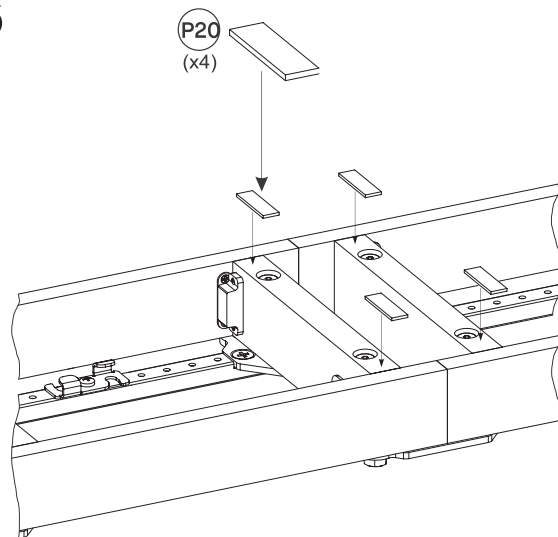
Sollte dein Möbel nicht mehr als zwei Seitenwände haben: Verbinde mit Schraube P21 die Sockelkonstruktion mit dem einseitigen Metallplattenende P2 wie oben abgebildet. Stelle sicher, dass die Position des Scharniers mit A (rechts) übereinstimmt.

5 Falls dein Möbel mehr als zwei Seitenwände hat



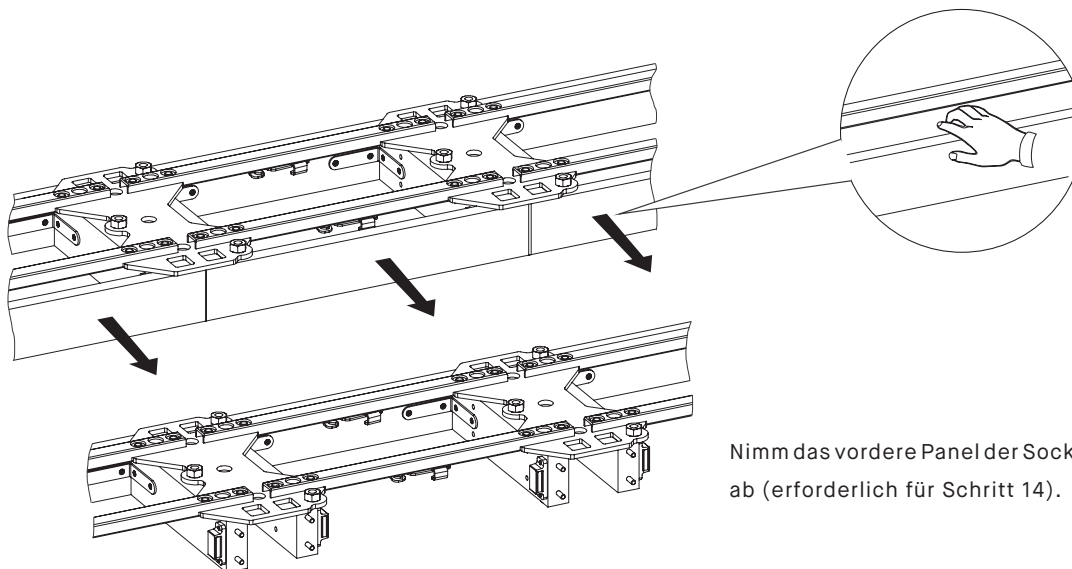
Sollte dein Möbel mehr als zwei Seitenwände haben: Verbinde wie oben abgebildet mit Schraube P21 die Sockelkonstruktion mit den Metallplatten.

6



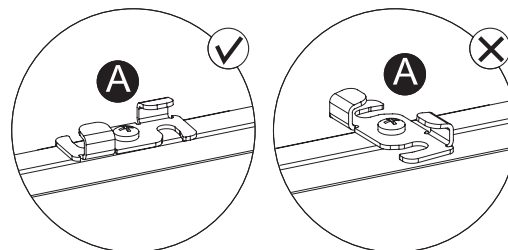
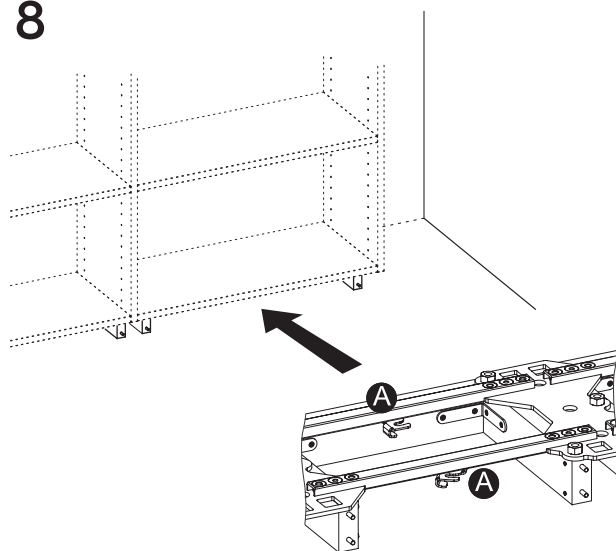
Bringe wie oben abgebildet Gleiter unter deiner Sockelkonstruktion an. Sie schützen deinen Boden vor Kratzern.

7



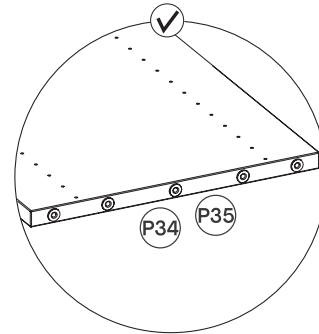
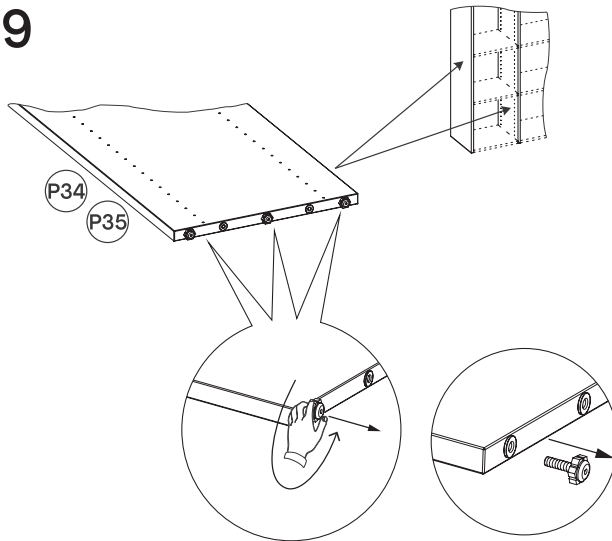
Nimm das vordere Panel der Sockelkonstruktion ab (erforderlich für Schritt 14).

8



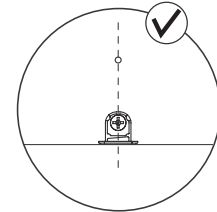
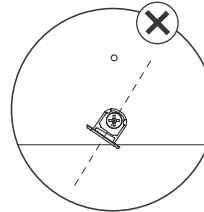
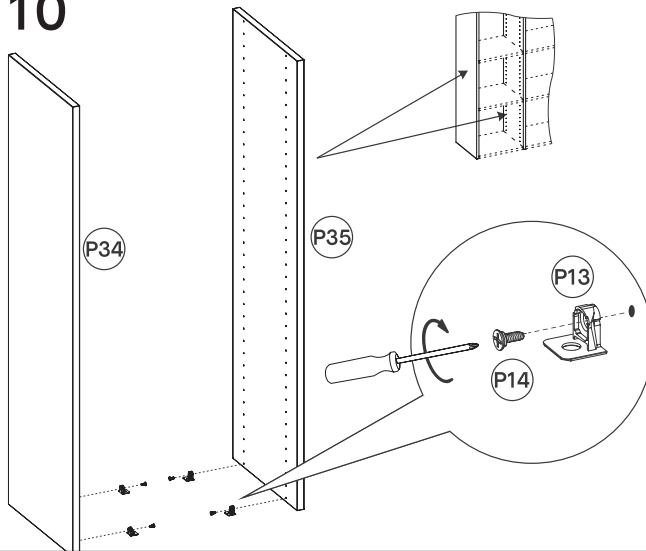
Platziere die Fußkonstruktion am Zielort deines Möbels. Stelle sicher, dass die offene Sockelseite nach vorne zeigt.

9



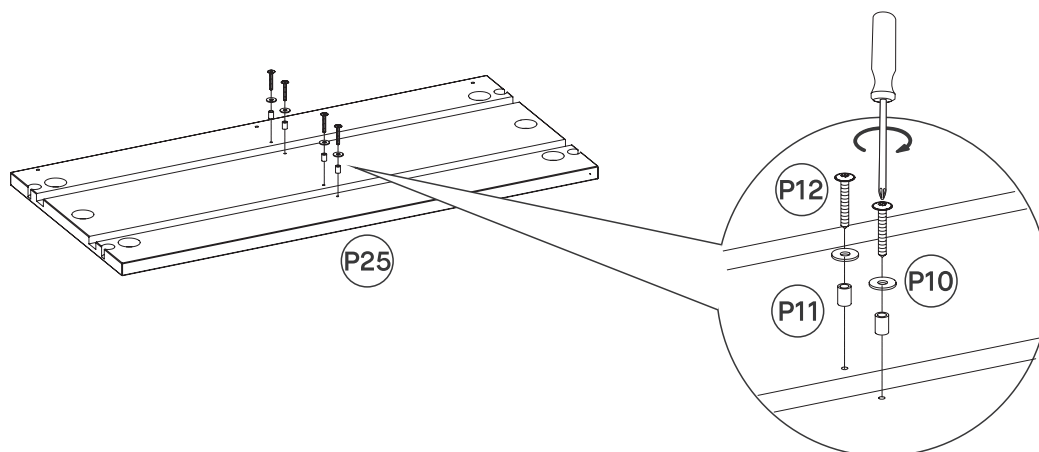
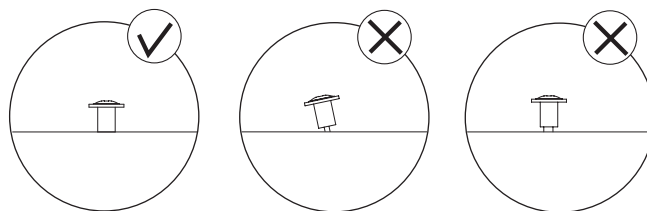
Alle Seitenwände sind mit kleinen Metallfüßen versehen. Da du jedoch gesonderte Füße bestellt hast, benötigst du diese nicht. Bitte entferne sie wie oben gezeigt.

10



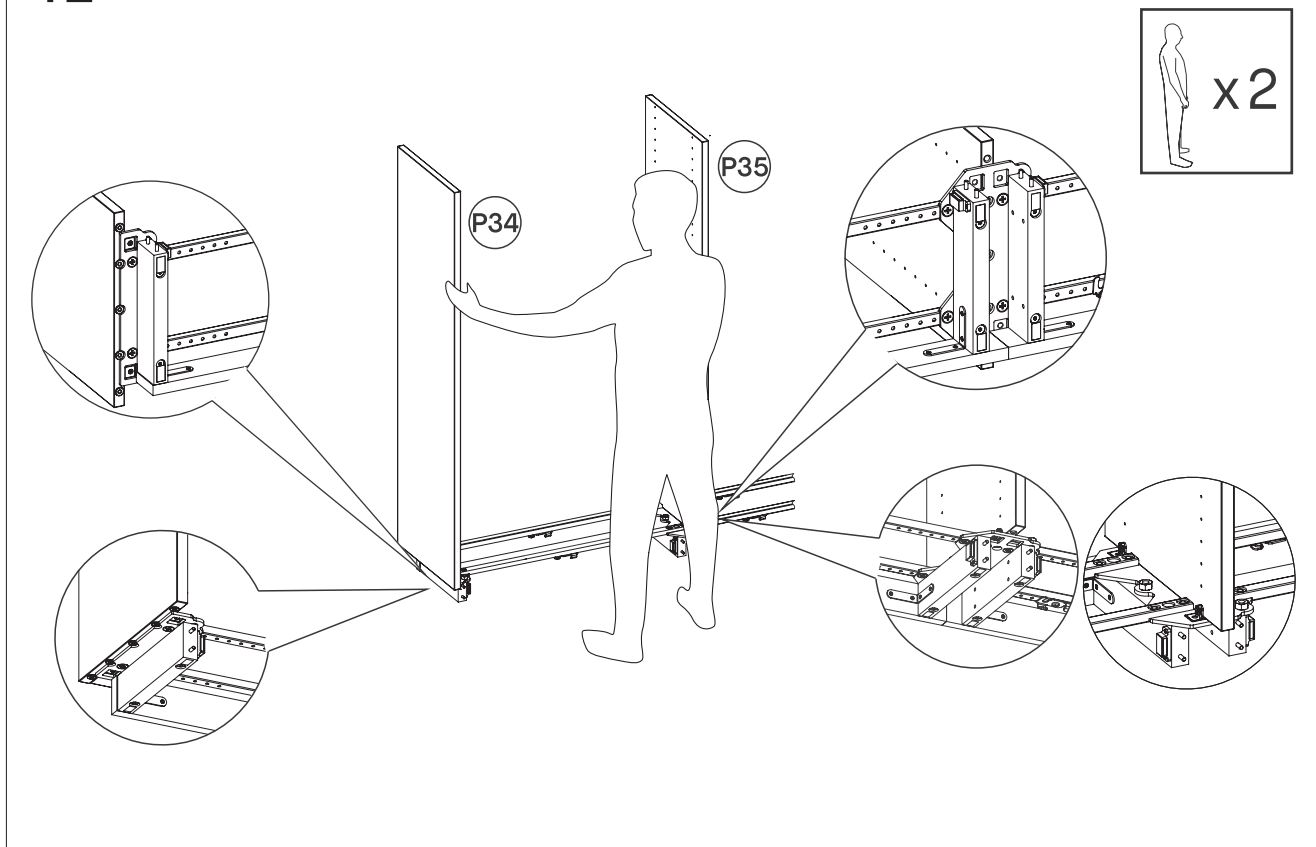
Die Bodenträger (P13) halten die Unterböden. Schraube sie wie oben gezeigt in alle Seitenwände (mit Schraube P14). Du brauchst sie in den untersten Löchern für den Unterboden. Sieh dir dein Design an, um die übrigen Träger zu verteilen. Sie gehören überall dort hin, wo ein Boden sein soll. Bitte halte dich hierfür an den Hinweis 'Vergiss nicht, zu messen' auf S. 10 der Einleitung und platziere die Böden immer genau dort, wo sie benötigt werden.

11



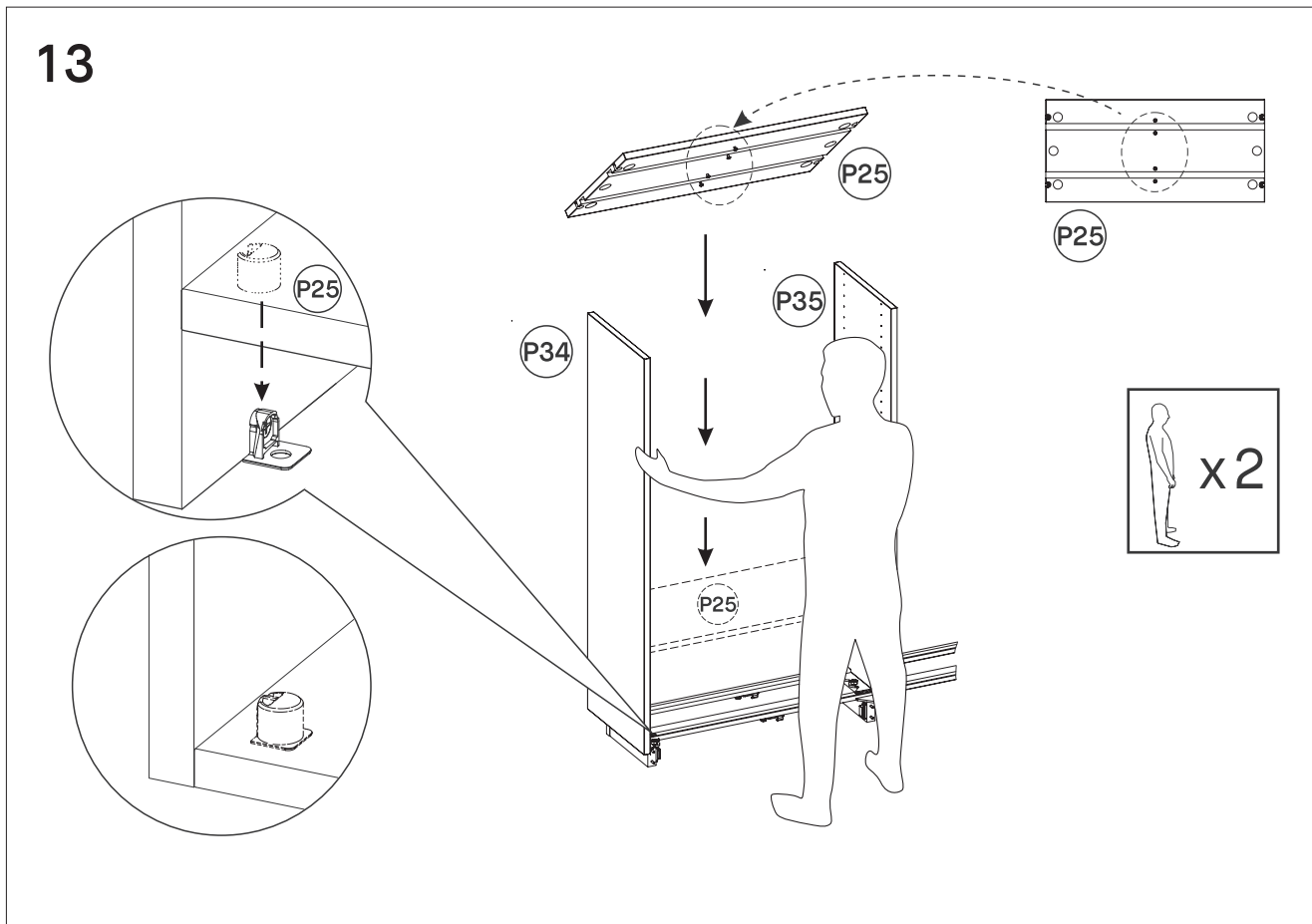
Bring mit Schraube P12 (3,5 x 25 mm) Abstandhalter P11 und Plättchen P10 an die Unterböden P25 an.

12



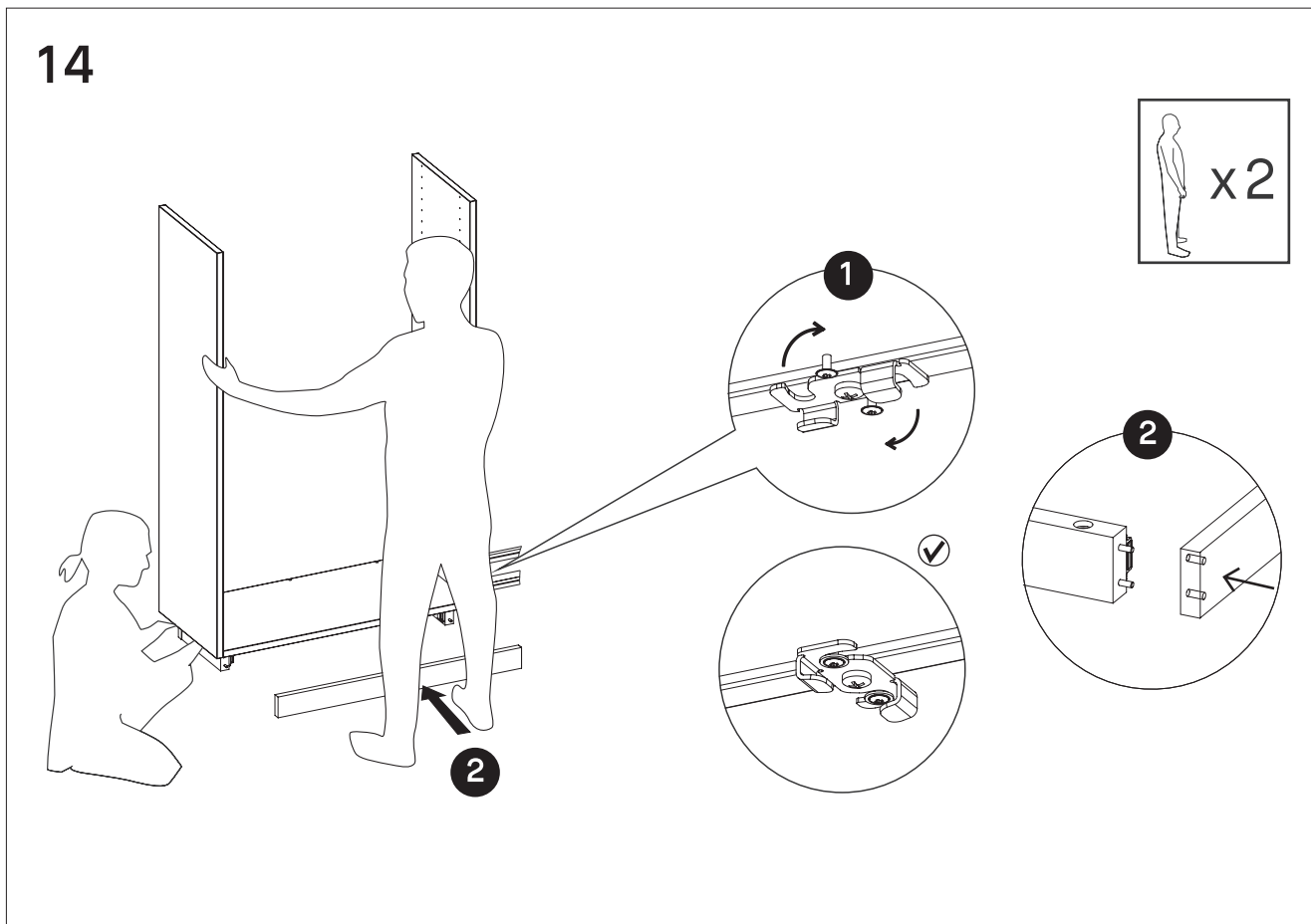
Stecke jetzt die ersten beiden Seitenwände in ihre Metallplatten: Die Seitenwände außen kommen in das Ende der einseitigen Platte P2 und die Seitenwand innen in die Mitte der doppelseitigen Platte P1.

13



Platziere mit einer zweiten Person die Unterböden P25 auf der Plattform, in dem du sie zwischen die Seitenwände setzt.

14

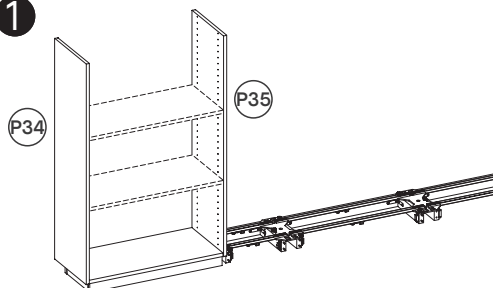


1. Setze das Scharnier unter den Unterboden, um die Schienen mit dem Boden zu verbinden. Du solltest es klicken hören, sobald das Scharnier eingerastet ist.
2. Setze danach das Frontpanel des Sockels wieder an seine Stelle (da es in Schritt 7 abgenommen wurde).

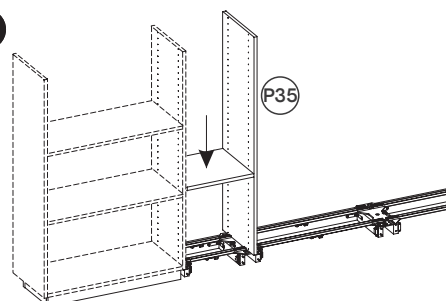
15



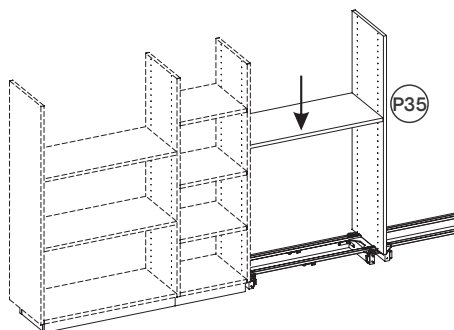
1



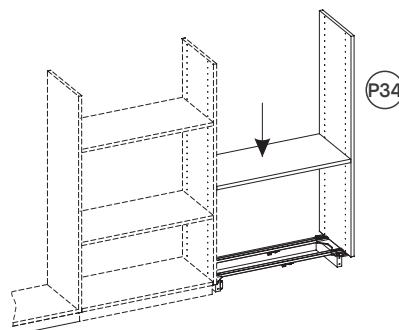
2



3



4



BEACHT: Die Schritte 12 bis 14 gehören zusammen und müssen gemeinsam wiederholt werden, wenn es dein Design erfordert (abhängig von der Anzahl bestellter Seitenwände). Bitte verbinde zwei Seitenwände an der linken Seite deines Möbels mit ihrer Platte (Schritt 12), bringe den Unterboden zwischen ihnen an (Schritt 12) und verbinde den Unterboden mit den Schienen (Schritt 14). Wiederhole die Schritte 12 bis 14 von Seitenwand zu Seitenwand, bis du die rechte Seitenwand außen erreicht hast.